



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
Dipartimento
di Architettura



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Giornata di studio sull'utilizzo di strumenti di simulazione delle interazioni fisiche tra edifici e contesto urbano

Software per l'analisi microclimatica ENVI_MET

GIOVEDÌ 19 LUGLIO 2018

ore 9:00

PALAZZO VEGNI | AULA 2N
Via di San Niccolò, 93 - Firenze

9:00 - 9:30

Il progetto PRIN2015 “Adaptive design e innovazioni tecnologiche per la rigenerazione resiliente dei distretti urbani in regime di cambiamento climatico”

Roberto Bologna

Dipartimento di Architettura
Università degli Studi di Firenze

9:30 - 11:00

Il microclima urbano e l'utilizzo della modellistica specializzata per le valutazioni ex-ante ex-post di progetto

Marianna Nardino

Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR
Istituto di Biometeorologia - Ibimet Bologna

11:15 - 12:15

Rigenerazione urbana e Nature Based Solutions

Letizia Cremonini

Architetto PhD in Progettazione Paesaggistica
Istituto di Biometeorologia - Ibimet Bologna

12:15 - 13:00

Discussione e conclusioni

Alfonso Crisci

Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR
Istituto di Biometeorologia - Ibimet Firenze

